

DH-6492S 水性分散剂

描 述:

DH-6492S 是一种高分子量嵌段共聚物溶液，它通过空间位阻使颜料解絮凝。由于解絮凝的颜料颗粒很小，从而提高光泽、增进颜色强度。此外，增加产品透明度和遮盖力。由于分散后产品粘度降低，因而改进了流平性，并能提高颜料的含量。

物理指标:

外 观：棕黄色澄清液体
有效份：50%
酸 值：10 mg KOH/g
闪 点：>100
溶 剂：水

特 性:

- 相溶性好，光泽佳。
- 在水性炭黑色浆中分散效果尤为显著，降粘性好，储存性佳。
- 不含有机溶剂。推荐应用于水性颜料浓缩浆、建筑涂料、工业涂料、汽车涂料、木器和家具涂料、防腐涂料、印刷油墨体系；
- 类似于 BYK-190。

用 量:

无机颜料：20~30 %；	有机颜料：30~75%；
二氧化钛：10%-12%	炭黑：130%-150%

包装与注意事项:

25KG/桶；
远离热及火源，置于阴凉通风、室温 15~25℃条件下，密闭容器中保持 12 个月；